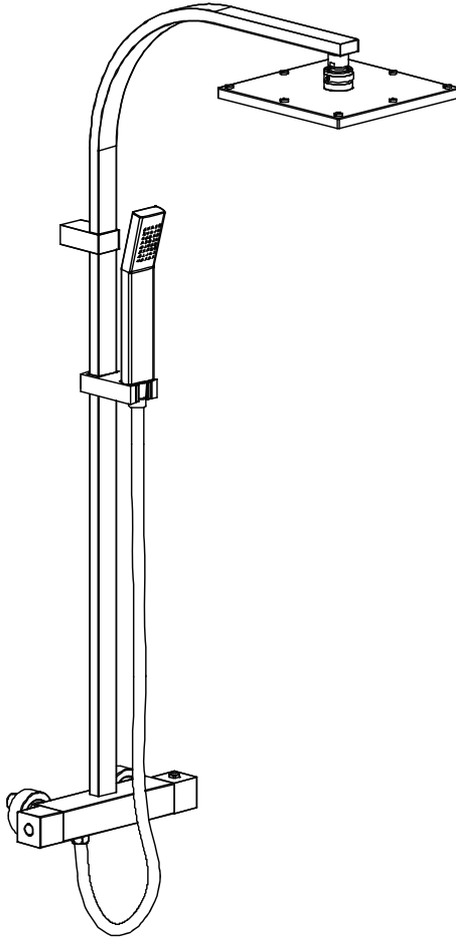


COOKE<sup>TM</sup>  
& LEWIS

# Equinox



[01] x 1



[02] x 1



[03] x 2



[04] x 2



[05] x 1



[06] x 2



[07] x 2



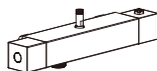
[08] x 1



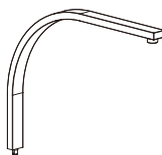
[09] x 1



[10] x 1



[11] x 1



[12] x 1



[13] x 1



[14] x 1



[15] x 1



[16] x 2



[17] x 1



620967 Kit de douche

# C'est parti...



## **Pour bien commencer**

04

**Avant de commencer**

04



## **Et dans le détail...**

05

**Utilisation**

05

**Entretien et maintenance**

07

**Détection des pannes**

10

**Garantie**

10



## **Pour aller plus loin...**

**Installation**



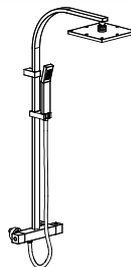
11

## Points à vérifier avant de commencer

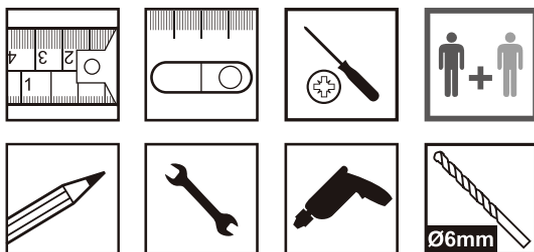
- Vérifiez que tous les composants listés se trouvent bien dans les paquets.
- Si tel n'est pas le cas, contactez votre revendeur pour obtenir l'assistance nécessaire.
- Toute impureté située à l'intérieur des tuyaux d'alimentation doit être nettoyée afin de ne pas entraver le bon écoulement de l'eau.
- Les fixations murales fournies sont conçues pour être utilisées sur des murs pleins uniquement. Pour tout autre type de mur, veuillez vous procurer des fixations adaptées.
- Attention à la formation de calcaire générée par l'eau chaude : veuillez vérifier la dureté de l'eau de votre logement. Si l'eau présente une dureté élevée, un inhibiteur d'entartrage devra éventuellement être installé.
- Ce mitigeur est adapté à tout chauffe-eau. Dans le cas des chauffe-eau instantanés, pour assurer le fonctionnement, le débit d'eau chaude doit répondre aux exigences minimales de débit du chauffe-eau (cf. spécifications du chauffe-eau). Les chauffe-eau instantanés de puissance égale ou supérieure à 19 kW sont adaptés.

## Votre produit

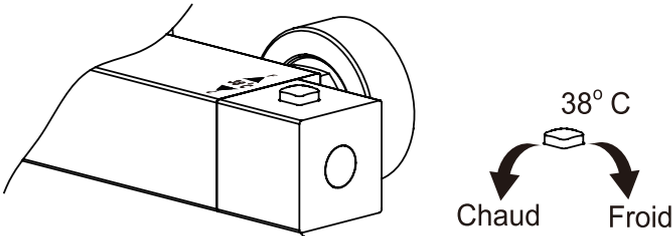
Pour installer votre produit, rendez-vous sur la **séquence de montage** située à la fin du guide.



## Vous aurez besoin de



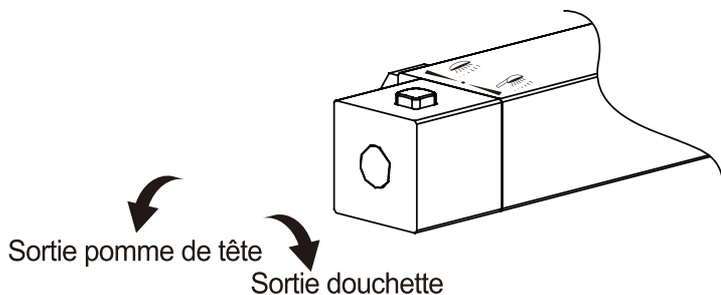
## Utilisation du robinet thermostatique



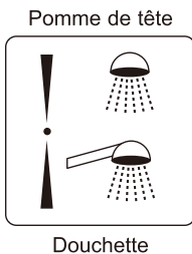
- La température de l'arrivée d'eau chaude doit être inférieure à 65°C. Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'ensemble de douche, l'arrivée d'eau froide doit être à une température de 20°C et l'arrivée d'eau chaude doit être à une température de 60°C. La pression nécessaire à un fonctionnement normal doit être comprise entre 3 et 5 bars (entre 0,3 Mpa et 0,5 Mpa)
- La température de l'eau peut être réglée librement ; le robinet thermostatique dispose toutefois d'un bouton limitant la température de l'eau à 38°C afin d'éviter les risques de brûlure, en particulier chez les enfants et les personnes âgées.
- En tournant le robinet thermostatique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, vous augmentez la température de l'eau jusqu'à atteindre les 38°C du bouton de sécurité. Si vous souhaitez obtenir une température plus élevée, continuez à tourner le robinet tout en maintenant le bouton enfoncé afin de désactiver la sécurité.
- Pour diminuer la température de l'eau, tournez le robinet dans le sens des aiguilles d'une montre.

Et dans le détail...

## Utilisation de l'inverseur



- En tournant l'inverseur dans le sens des aiguilles d'une montre, vous sélectionnez la douchette comme sortie d'eau.
- En tournant l'inverseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, vous sélectionnez la pomme de tête comme sortie d'eau.



## Les 5 règles d'or pour l'entretien

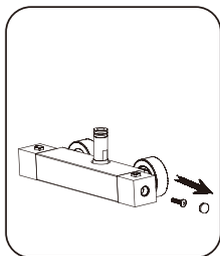
---

- 1 Attention à la formation de calcaire générée par l'eau chaude. Il est recommandé de toujours utiliser la douchette en premier.
- 2 Allumez toujours l'eau froide au préalable lorsque vous utilisez le robinet thermostatique. Nettoyez votre produit avec de l'eau savonneuse, puis rincer avec une éponge ou un chiffon doux.
- 3 **ATTENTION** : Pour garantir le bon fonctionnement du produit dans le temps, il est nécessaire d'entretenir soigneusement la cartouche au minimum une fois par an. Pour ce faire, en cas de calcaire, démonter la cartouche, nettoyez-la avec de l'eau chaude vinaigrée à 5% (vinaigre blanc). Avant de la remonter, graissez les filetages et les joints de la cartouche à l'aide d'une graisse spéciale robinetterie.
- 4 Si vous comptez utiliser le mitigeur thermostatique dans une région dont l'eau présente une dureté élevée, un inhibiteur d'entartrage devra éventuellement être installé.
- 5 Il est conseillé de tourner la poignée de contrôle de la température en la positionnant alternativement sur la position froide et chaude une à deux fois par mois pour éviter tout entartrage et/ou grippage.

Et dans le détail...

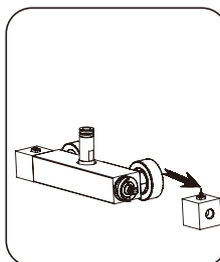
## Entretien de la cartouche thermostatique

1



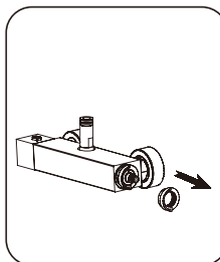
Retirez le capuchon décoratif de la poignée de contrôle de température, puis dévissez la vis.

2



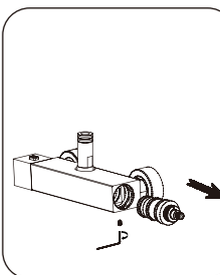
Retirez la poignée de contrôle de température.

3



Retirez la bague de blocage température de la cartouche thermostatique.

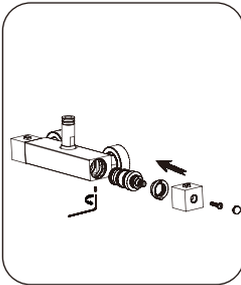
4



Dévissez la vis de blocage sous le corps du mitigeur. A l'aide d'une clé plate, retirez la cartouche thermostatique. Pour retirer le tartre au sein de la cartouche thermostatique, plongez-la dans une solution d'eau chaude vinaigrée à 5% (vinaigre blanc) afin de dissoudre le tartre, qui réduit les performances du mitigeur thermostatique.

## Entretien de la cartouche thermostatique

5



Appliquez une graisse spéciale robinetterie puis remontez la cartouche thermostatique à l'aide de la clé plate et revissez la vis de blocage sous le corps du mitigeur. Procédez à un réglage de la température avant de remonter la poignée en suivant les instructions du paragraphe ci-dessous (Réglage de la température). En effet, un contrôle de la température de référence 38°C est nécessaire suite à toute opération d'entretien de la cartouche thermostatique.

## Réglage de la température

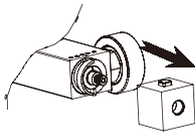


Image 1

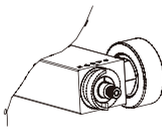


Image 2

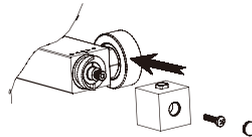
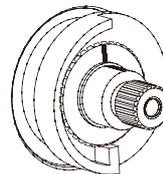


Image 3

- Retirez la poignée de contrôle de la température. (Image 1)
- Tournez l'inverseur afin de permettre à la douche de s'écouler jusqu'à stabilisation de la température.
- Il faut aligner la bague de blocage et les deux traits noirs situés sur la cartouche pour ajuster la température à 38°C et revenir aux réglages d'usine (image 2).
- Contrôlez avec un thermomètre fiable la température à la sortie de la douche : 38°C, plus ou moins 1°C.
- Fixez la poignée de contrôle de la température à l'aide de la vis, puis remplacez le couvercle décoratif. (Image 3).
- Nous déconseillons vivement que les utilisateurs effectuent un autre ajustement de la température maximale que celui préconisé dans ce chapitre.



Et dans le détail...

## Diagnostic de pannes et solutions

| PANNE                                   | CAUSES POSSIBLES                             | SOLUTIONS  |
|---|--|--|
| Débit réduit de façon importante        | Pression d'alimentation insuffisante         | Vérifier l'installation en amont   |
| Fuite sous la poignée                   | Cartouche desserrée                          | Serrer l'embout de la cartouche  |
|   | Joints endommagés                            | Vérifier les joints (nettoyage ou échange)   |
|   | Température d'eau chaude trop élevée (>65°C) | Vérifier l'installation en amont ou remplacer la cartouche   |
| Croissillon choix de température bloqué | Cartouche entartrée                          | Démonter la cartouche thermostatique et la tremper dans une solution de vinaigre chaud comme indiqué dans le paragraphe entretien de la cartouche thermostatique |

## Garantie

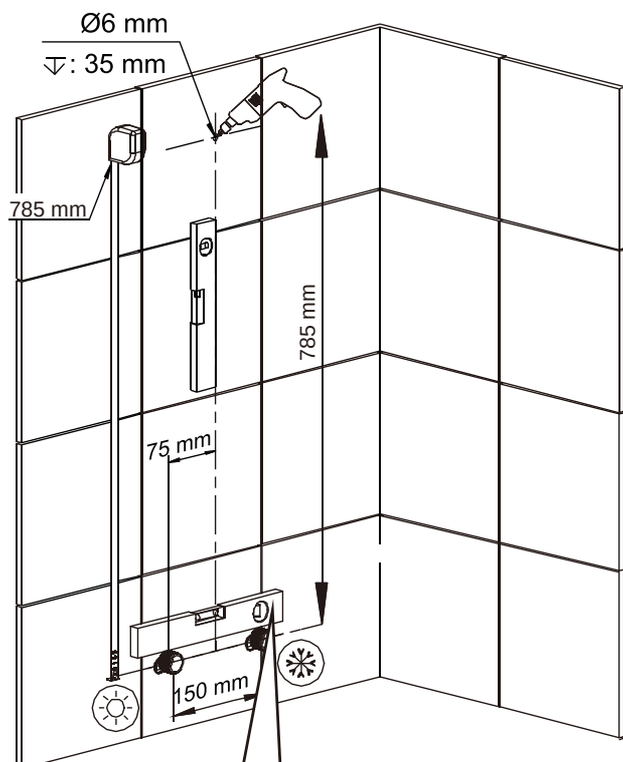
- Ce kit de douche Cooke & Lewis est garanti 3 ans sur le corps, la cartouche et le revêtement chromé sous réserve d'une installation et d'une utilisation conformes aux recommandations précisées sur la notice. Les joints sont garantis 1 an.

**Castorama France**  
BP 101 - 59175 Templemars  
[www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)

► N°Azur 0 810 104 104

PRIX APPEL LOCAL

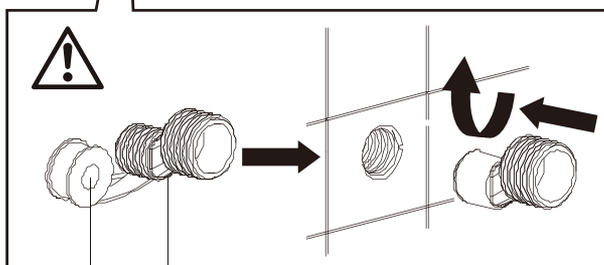
## 01



[06] x 2



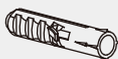
[16] x 2



[16]

[06]

# 02



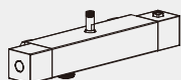
[01] x 1



[02] x 1



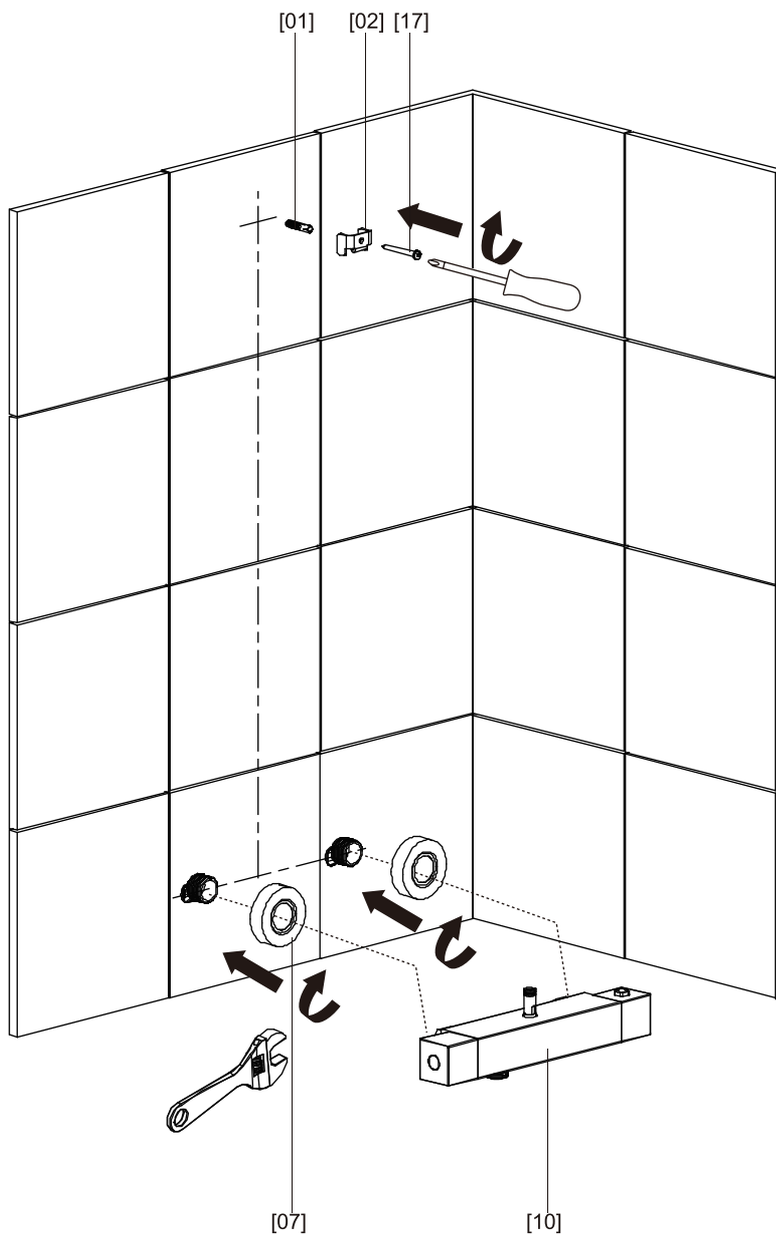
[07] x 2



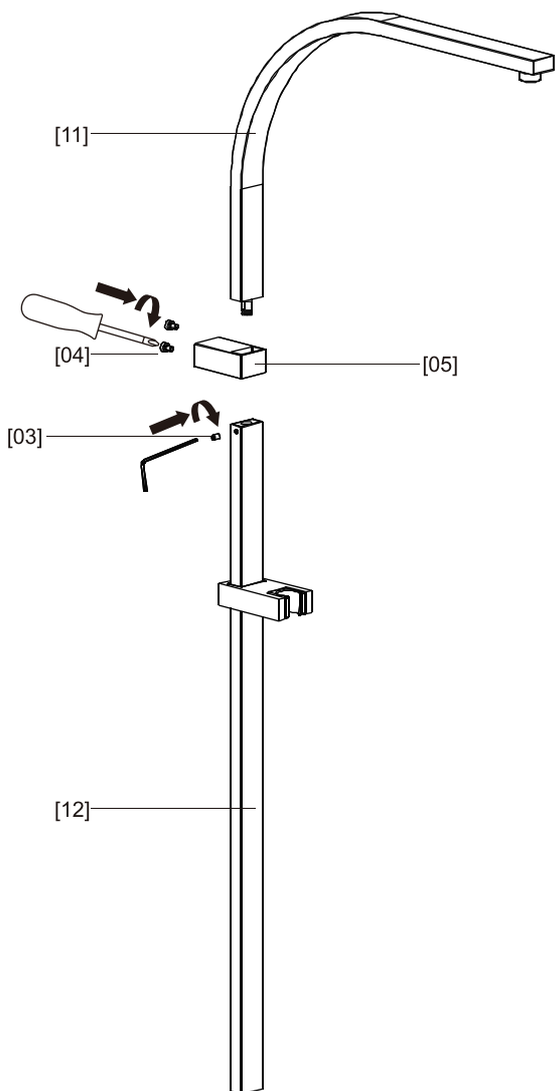
[10] x 1



[17] x 1



# 03



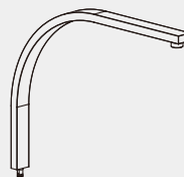
[03] x 1



[04] x 2



[05] x 1



[11] x 1



[12] x 1

# 04



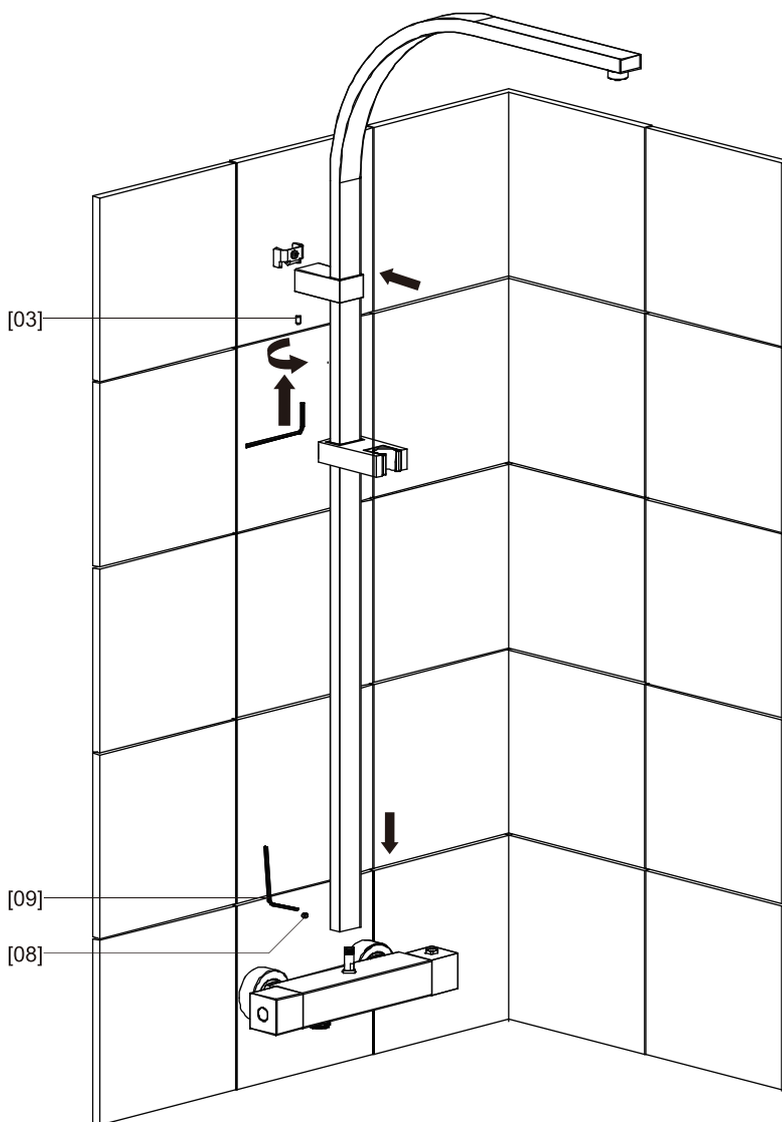
[03] x 1



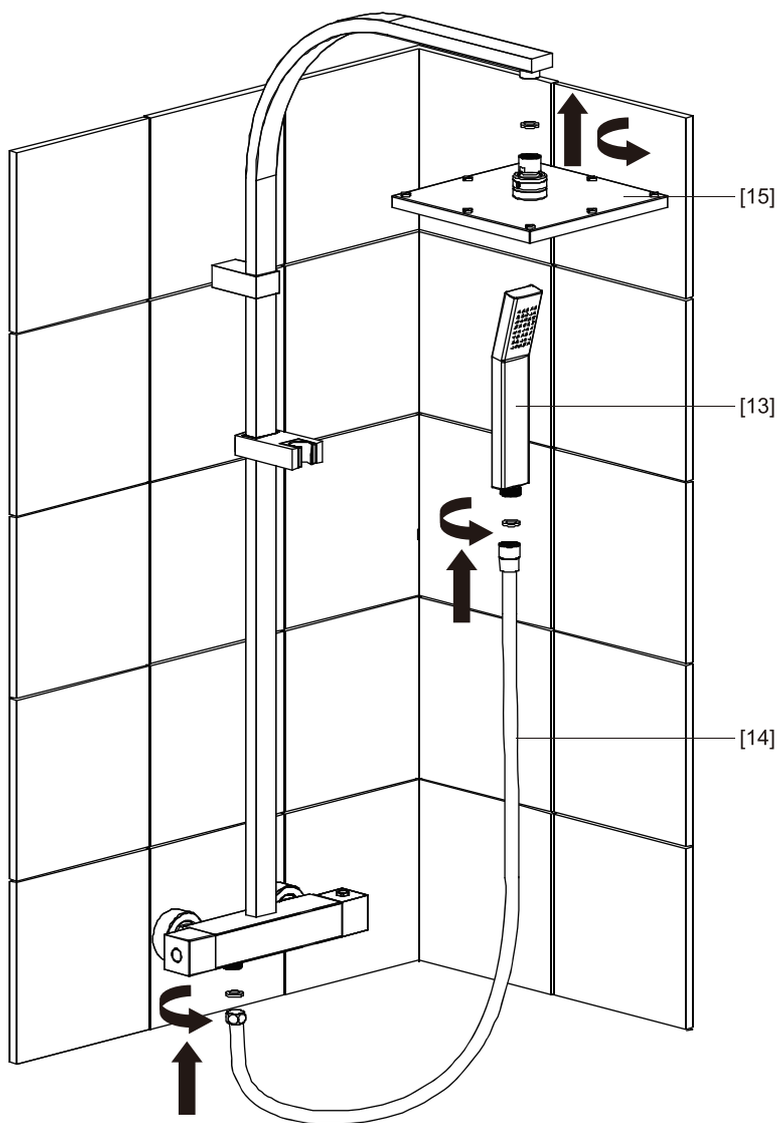
[08] x 1



[09] x 1



# 05



[13] x 1



[14] x 1



[15] x 1

